Communiqué de presse

Madrid, le 22 mars 2023



Elecnor participe au plus grand projet énergétique d'Australie-Méridionale

- ► Le Groupe a remporté le contrat pour la première phase de Goyder South, qui prévoit l'installation de 75 éoliennes
- ► Les travaux ont une durée estimée à deux ans et le parc une fois terminé produira jusqu'à 412 MW d'énergie
- ► Ce nouveau chantier s'inscrit dans le cadre d'un ambitieux projet énergétique qui comprend des parcs éoliens (1200 MW), solaires (600 MW) et de stockage (900 MW)

Le Groupe Elecnor, en consortium avec GE Renewable Energy, a démarré les travaux de construction de la première phase du parc éolien Goyder South en Australie. Il sera constitué de 75 éoliennes capables de produire jusqu'à 412 mégawatts (MW) d'énergie. Ce nouveau chantier, en cours de développement, est lancé par Neoen, principal producteur indépendant français d'énergie renouvelable, et se trouve à 100 kilomètres d'Adelaïde, en Australie-Méridionale.

Le parc éolien Goyder South I s'inscrit dans le cadre du projet phare de Neoen, connu sous le nom de *Goyder Renewables Zone*. Ce parc n'est que la première étape de ce plan de grande envergure qui prévoit le développement futur d'autres installations éoliennes, solaires et de stockage d'énergie. *Goyder Renewables Zone* a reçu l'autorisation de développer 1200 MW d'énergie éolienne, 600 MW d'énergie solaire et 900 MW de capacité de stockage en batteries, ce qui en fait le plus grand projet d'énergie renouvelable dans cet état.

Le projet sera relié au poste de Robertstown et nécessitera donc la construction d'une infrastructure électrique de 33 kV, ainsi que des réseaux et des communications du poste et de la ligne aérienne haute tension. Goyder South I créera plus de 400 emplois pour la construction et 12 emplois permanents pour l'exploitation.

En qualité de maître d'ouvrage et exploitant à long terme, Neoen s'engage à partager les bénéfices avec les communautés régionales. Le projet va mettre en place un fonds communautaire annuel pour le financement d'initiatives locales de construction et de projets de développement durable de la communauté locale, ainsi qu'un vaste programme de bénéfices destiné aux riverains et la participation aux bénéfices avec les Ngadjuri, propriétaires traditionnels des terres sur lesquelles le parc éolien est implanté.

75 éoliennes

412 MW d'énergie

+400 emplois



Communiqué de presse

Madrid, le 22 mars 2023



Le Groupe Elecnor contribue principalement aux ODD suivants :













À propos du Groupe Elecnor

Elecnor est l'un des groupes industriels espagnols de référence dans les secteurs des infrastructures, des énergies renouvelables, de la prestation de services et des nouvelles technologies. Fort de ses 65 ans de croissance continue et présent dans plus de 50 pays, le groupe concentre son activité sur plusieurs secteurs dans les domaines de l'électricité, de l'énergie renouvelable, du gaz, des sites industriels, du transport ferroviaire, des télécommunications, de l'eau, des systèmes de contrôlecommande, de la construction, de l'environnement, de la maintenance d'équipements et de l'ingénierie aérospatiale. Portée par sa forte vocation internationale, l'entreprise est engagée dans une étape de développement continu qui lui a ouvert les portes de nouveaux marchés dans le monde entier, principalement en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique centrale, en Amérique du Sud, en Afrique, en Australie et au Moyen-Orient. Elecnor, dont les titres sont cotés sur le marché continu de la bourse de Madrid, s'appuie sur un effectif de 22 348 collaborateurs hautement qualifiés. Elle a enregistré en 2022 un chiffre d'affaires de 3,613 7 milliards d'euros et un bénéfice net consolidé de 102,8 millions d'euros.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.grupoelecnor.com

Réseaux sociaux du Groupe Elecnor







@Grupo Elecnor

@GrupoElecnor

@grupo_elecnor

Communiqué de presse

elecnor

Madrid, le 22 mars 2023

Nous contacter:

Jorge Ballester Directeur des relations avec les médias et de la communication interne jballester@elecnor.com

Tél. : 914 179 900

KREAB

 Miguel Alba
 José Luis González

 malba@kreab.com
 jlgonzalez@kreab.com

 Tél.: 656 46 75 12
 Tél.: 661 85 03 84

 Tél.: 917 027 170
 Tél.: 917 027 170